



## O mais veloz e compacto scanner da categoria



- Novas funções do ScandAll PRO
  - Operação "Um Toque"
  - Separação automática de lotes aprimorada
- Diminuição de custos com gerenciamento centralizado
- Última versão do Kofax VRS Professional
- Diversas funções "inteligentes"
- Performance de digitalização de cartões duros aprimorada
- Opcional: Impressor Pós

#### Características

### Novas funções do ScandAll PRO expandem suas possibilidades de digitalização Operação "Um Toque" com o modo ScanSnap

produtos da linha ScanSnap são imensamente populares entre os usuários caseiros e de pequenos escritórios porque oferecem facilidade de operação "Um Toque". O ScandAll PRO possui a nova função "Modo ScanSnap" que torna o fi-6140Z perfeito para tarefas de escritório que não necessitam de configurações específicas de digitalização.

#### Função de separação automática de lotes aprimorada

A função de separação automática de lotes utiliza folhas separadoras com códigos de barras impressos ou do tipo "Patch Code" para separar controdigos de diversos documentos digitalizados para destinos pré-definidos pelos usuários. Esta função foi aprimorada para agilizar ainda mais a digitalização de lotes de documentos mistos, melhorando a eficiência geral de trabalho. O ScandAll PRO V2 Premium possui separação de lotes através de códigos de barras 2D (códigos de matriz) e é fornecido junto com o fi-6140Z

 Corte custos TCO\* com função de administração centralizada
 O fi-6140Z vem equipado com função de administração centralizada que administradores de sistemas podem utilizar para gerenciar a instalação e operação de múltiplos scanners de um só local. Monitore status dos scanners em funcionamento, atualize os drivers e softwares dos scanners e muito mais com essa poderosa ferramenta. Reduzindo drasticamente o custo e o trabalho de configuração, operação e manutenção de diversos scanners em uma organização e também em expandir a rede de scanners para diversos locais remotos.

\* TCO (Total Cost of Ownership): Custo Total de Posse

#### Várias funções "inteligentes"

Os scanners da linha "fi" possuem várias funções "inteligentes" que são altamente prezadas por consumidores de vários setores. O fi-6140Z é o primeiro scanner de sua categoria a oferecer estas funções

#### Função para detecção de múltipla alimentação inteligente

Um documento com itens anexos como fotos ou memorandos podem ser falsamente identificados como múltipla alimentação durante a digitalização.

Esta função garante que isso não aconteça deixando a preparação do documento para digitalização mais fácil e o processo de digitalização mais eficiente

## Função de proteção do papel

É melhor proteger seus valiosos documentos contra danos. Com esta função habilitada, o scanner para a operação assim que detecta qualquer dobra súbita no papel que poderia ocasionar atolamento.

#### • Funções de detecção automática do tamanho do papel e de documentos coloridos

O fi-6140Z possui todas as funções automáticas altamente recomendadas de seu bem-sucedido predecessor, o fi-6140.

Uma LSI\* dedicada de processamento de imagens garante que seus documentos sejam digitalizados rapidamente e eficientemente em imagens de alta qualidade.

LSI: Large-Scale Integration - Larga Escala de Integração

## Performance de digitalização de cartões duros aprimorada

Digitalize até três cartões plásticos (com grossura de até 1,4mm) empilhados em um mesmo lote, incluindo os tipos com relevo.

#### · Opcional: Folha de transporte

A folha de transporte permite digitalizar documentos maiores que A4 ou Carta. Simplesmente dobre os documentos ao meio, coloque-os na folha de transporte e digitalize em frente e o verso com o fi-6140Z

\* O fi-6140Z já vem com uma folha de transporte.

# **Professional**

#### Acompanha Kofax VRS (VirtualReScan) Professional

- · As funções de verificação e ajustes do VRS geram imagens perfeitas todo tempo;
- A habilidade de eficientemente digitalizar grandes volumes
- de documentos melhoram drasticamente a produtividade: Fácil de usar. Funções automáticas removem a necessida-
- de de operadores especializados

#### Especificações técnicas

Especificações tecnicas				
Parâmetro		Especificação		
Modelo		fi-6140Z		
Sistemas Operacionais suportados		Windows® XP (32-bit / 64-bit), Windows® Server™ 2003 (32-bit / 64-bit), Windows® Vista™ (32-bit / 64-bit), Windows® Server™ 2008 (32-bit / 64-bit), Windows® 7 (32-bit / 64-bit)		
Tipo de scanner		AAD (Alimentador Automático de Documentos)		
Modos de digital	ização	Simplex e Duplex, Colorido, Tons de cinza e Preto e branco		
	-	CCD Colorido (Charge-Coupled Device) x 2 (frente x 1, verso x		
Sensor de image	m	1)		
Tipo de lâmpada		Lâmpada catódica fria x 2 (frente x 1, verso x 1)		
Tamanho de documentos		Mínimo no AAD: 52 x 74 mm, Máximo no AAD: 216 x 356 mm, Suporta a digitalização de documentos A3 através da Folha de transporte		
Gramatura de do	cumentos	41 até 209 g/m², Cartões duros (AAD): Retrato / Paisagem, 1,4 mm ou menos		
Velocidade de	Colorido	Simplex: 60 páginas por minuto (200 dpi)		
digitalização	Tons de cinza	Duplex: 120 imagens por minuto (200 dpi)		
(A4, Retrato)	Preto e branco	Simplex: 40 páginas por minuto (300 dpi)		
Canacidado da h	andeja de entrada	Duplex: 80 imagens por minuto (300 dpi)  50 folhas (80 g/m²) (Realimentação contínua)		
	anaeja ue entraua			
Volume diário		Até 6.000 folhas		
Cores de fundo		Preto / Branco (Selecionável)		
Resolução óptica	a	600 dpi		
Danalua a	Colorido (24-bit)			
Resolução de saída	Tons de cinza (8-bit)	50 a 600 dpi (ajustável por incrementos de 1 dpi) e 1200 dpi		
Salua	Preto e branco (1-bit)			
	` '	Colorido: 24-bit, 8-bit e 4-bit, Tons de cinza: 8-bit e 4-bit, Preto e		
Formatos de saío	da	branco: 1 bit		
Recursos de imagem		Alinhamento automático da imagem Compactação JPEG através de hardware Correção automática de orientação -90°, 90° e 180° Detecção automática de orientação do documento Detecção automática de cores Detecção automática de tamanho do documento Difusão de erro, DTC avançado Pontilhamento Realce de imagem Remoção automática de páginas em branco Remoção de orifícios Remoção de tramas (Moiré) Remoção eletrônica de cores Saída multi imagem (Preto e branco/Colorida e Preto e branco/Tons de cinza) Separação horizontal automática da imagem sRGB		
Processamento de vídeo interno		1.024 níveis (10-bit)		
Interface		USB 2.0 e Ultra SCSI		
Formato do cone	ector	USB: Tipo B, Ultra SCSI: 50-pinos blindado de alta densidade		
Terminador SCSI		Embutido		
Alimentação		AC 100 até 240 V ±10%		
Consumo		Em operação: 42 W ou menos Modo econômico: 5,70 W ou menos		
Ambiente de operação		Temperatura: 5 até 35°C Umidade relativa: 20 até 80% (sem condensação)		
Dimensões: L x P x A		301 x 160 x 158 mm		
Peso		4,2 kg		
Software e drivers inclusos		TWAIN, ISIS™, Kofax® VRS (VirtualReScan) Professional, Software Operation Panel, Error Recovery Guide, ScandAll PRO, ScandAll PRO ScanSnap mode Add-in, Scan to Microsoft Share-Point™, ABBYY Fine Reader for ScanSnap™, Scanner Central Admin, Adobe® Reader®		
Conformidade ar	mbiental	ENERGY STAR® e RoHS		
	Detecção de múltipla	Através de sensor ultra-sônico		
Outros	alimentação Digitalização de			
	documentos longos	3.048 mm		
Itens inclusos		Bandeja de entrada de documentos, Cabo de força, Cabo USB DVD-ROM de instalação, Folha de transporte, Fonte de alimentação externa		

#### Opcionais

Descrição	Código	Comentários
Impressor Pós	PA03540-D201	Auxilia o gerenciamento de documentos ao imprimir números, caracteres romanos e/ou códigos nos documentos origi- nais após serem digitalizados.
Folha de transporte	PA03360-0013	Cada pacote contém 5 folhas de transporte
ScandAll PRO V2 Premium	PA43404-A016	Atualização do ScandAll PRO V2 para a versão Premium

#### Consumíveis

Descrição	Código	Comentários
Rolo de freio	PA03540-0001	Vida útil estimada: 200.000 folhas ou um ano
Módulo de alimentação	PA03540-0002	Vida útil estimada: 200.000 folhas ou um ano

#### · Marcas registradas

Microsoft, Windows, Windows Server, Windows Vista e SharePoint são marcas registradas ou marcas comerciais da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e/ou em outros países.

Adobe e Adobe Acrobat são marcas registradas ou nomes comerciais da Adobe Systems Incorporated nos Estados Unidos e/ou em outros países.

ISIS é uma marca registrada da EMC Corporation nos Estados Unidos

Kofax e VRS são marcas comerciais ou marcas registradas da Kofax, Inc. Outros nomes de empresas e nomes de produtos são marcas comerciais ou marcas registradas das respectivas empresas.

Rua Treze de Maio, 1633 - Térreo, 1º e 3º ao 7º andar - Bela Vista São Paulo - SP - CEP 01327-905 Telefone: (11) 3265-0880 (PABX) - Fax: (11) 3265-0850 http://www.fujitsu.com.br/

Fuiitsu do Brasil Ltda.

#### Precauções de segurança

- Leia atentamente todas as precauções de segurança antes de utilizar este produto e utilize-o somente como instruído:
- Não exponha este equipamento a ambientes molhados, úmidos, com vapor, empoeirados ou oleosos; Utilize este produto somente dentro das especificações elétricas listadas.



PFU Limited, uma empresa Fujitsu, determinou que este produto atende às diretrizes ENERGY STAR® para eficiência energética. ENERGY STAR® é uma marca registrada dos Estados Unidos.